



Diffusione immediata: 27/10/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA IL COMPLETAMENTO DI UNA SERIE DI PROGETTI DI RESILIENZA ALLE INONDAZIONI NELLA CONTEA DI JEFFERSON**

***3,36 milioni di dollari per costruire nuove banchine e vari per imbarcazioni, sentieri pedonali e misure di prevenzione delle inondazioni nella baia di Alexandria***

***Assegnati più di 3,3 milioni di dollari al villaggio di Cape Vincent per riparare la diga e i marciapiedi dell'East End Park e apportare miglioramenti ai moli del villaggio***

***Parte dell'iniziativa di resilienza e sviluppo economico dello Stato di New York da 300 milioni di dollari***

***Integra il sussidio per la rivitalizzazione del litorale locale del Dipartimento di Stato***

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che è stata completata la costruzione di sei progetti di resilienza alle inondazioni nella contea di Jefferson. I progetti completati all'interno di Alexandria Bay e Cape Vincent hanno ricevuto quasi 7 milioni di dollari in sovvenzioni attraverso [l'Iniziativa statale per la resilienza e lo sviluppo economico del Lago Ontario \(Resiliency and Economic Development Initiative\)](#). I progetti completati finanziati da REDI contribuiranno a mitigare l'impatto di futuri eventi meteorologici estremi, miglioreranno la resilienza della costa, garantiranno ai diportisti un accesso continuo alle banchine del villaggio e miglioreranno l'accessibilità per i visitatori di destinazioni popolari come Scenic View Park Pier e East End Park.

"Mentre il cambiamento climatico continua a far sì che gli eventi meteorologici estremi diventino più intensi e frequenti, New York mantiene la nostra promessa di combattere in modo proattivo gli impatti, spesso devastanti, che le condizioni meteorologiche estreme hanno sulle nostre comunità costiere", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Il completamento di questi progetti trasformativi di resilienza alle inondazioni ad Alexandria Bay e Cape Vincent è un perfetto esempio della collaborazione riuscita dei nostri governi statali e locali per costruire comunità più forti e resilienti per le generazioni di newyorkesi a venire".

Nel 2019, le comunità costiere del Lago Ontario e del fiume San Lorenzo hanno subito inondazioni devastanti, quando le acque hanno raggiunto livelli storici. Le estese inondazioni hanno provocato danni significativi alle infrastrutture pubbliche, comprese le banchine, le imbarcazioni, i moli e gli impianti di trattamento delle acque. La chiusura dei porti è dura per le comunità che prosperano su un'economia basata sul turismo e fanno affidamento sui diportisti e sui pescatori che visitano la regione.

L'annuncio di oggi include:

- **Moli di Upper e Lower James Street, Alexandria Bay, 2 milioni di dollari:** I moli di Upper e Lower James Street sono un punto di accesso vitale ad Alexandria Bay, non solo per i residenti delle circa 20 isole all'interno dei confini del paese, ma anche per i residenti dell'isola e del lungofiume nelle aree al di fuori del perimetro municipale. I moli fungono da punto di accesso per visitatori e turisti che arrivano dal fiume San Lorenzo in barca, consentendo l'accesso diretto al quartiere degli affari di James Street. Durante l'alluvione del 2019, i moli sono stati completamente sommersi ed erano inaccessibili ai diportisti. Per garantire che i moli rimangano aperte in futuri eventi di acqua alta, l'intero Lower James Street Dock e una sezione dell'Upper James Street Dock sono stati sostituiti con un nuovo sistema di pontili galleggianti. Il restante Upper James Street Dock era elevato sopra il livello dell'inondazione.
- **Pontile di Scenic View Park, Alexandria Bay, 1,1 milioni di dollari:** Lo Scenic View Park di Alexandria Bay è un parco pubblico di tre acri situato sulle rive del fiume San Lorenzo e comprende un padiglione, una spiaggia pubblica, un parco giochi per la comunità e un molo di cemento lungo il fiume. Il molo è lungo 60 metri (200 ft), è uno dei più grandi punti di attracco all'interno della comunità ed è l'unico luogo pubblico ad Alexandria Bay che può ospitare barche più grandi e navi da crociera. Nel 2019 il molo è stato completamente sommerso, provocando un grave deterioramento della struttura e il danneggiamento di diverse aree rendendo inagibili porzioni del molo. Attraverso il programma REDI, sezioni del molo sono state riparate o completamente sostituite mitigando i danni futuri e consentendo l'uso continuato quando i livelli dell'acqua sono superiori alla media. Il progetto comprende anche ulteriori miglioramenti del sito, tra cui nuove passerelle in cemento, l'installazione di un ascensore conforme alla Legge sugli americani con disabilità (Americans with Disabilities Act) per sedie a rotelle e passeggini e l'illuminazione lungo il molo e la passerella.
- **Impianto di trattamento delle acque, Alexandria Bay, 260.000 dollari:** L'impianto di trattamento delle acque di Alexandria Bay fornisce acqua potabile alle proprietà commerciali, al River Hospital e ai residenti all'interno del paese, nonché a sei distretti idrici esterni nelle città di Alexandria, Orleans, Clayton e Theresa. A causa della sua vicinanza al fiume San Lorenzo, durante gli eventi di acqua alta l'impianto di trattamento dell'acqua e il pozzo umido rischiano di essere allagati. L'allagamento del pozzetto e dell'impianto di trattamento delle acque comprometterebbe la qualità e la disponibilità dell'acqua. Le misure di mitigazione delle inondazioni per questo progetto includevano

l'installazione di una nuova soletta di cemento nell'impianto di filtrazione dell'acqua in modo che l'elevazione del pavimento finito sia al di sopra dei livelli storici di alta marea. Una nuova sezione montante prefabbricata di due piedi è stata aggiunta al pozzo umido dell'acqua grezza, quindi ora è al di sopra dei livelli record dell'acqua e della protezione dall'azione delle onde. L'esterno dell'edificio di trattamento sul lato del fiume è stato sostituito e reso resistente alle intemperie, così come sono stati adeguati l'elevazione dell'infrastruttura e delle porte esterne. Questo progetto prevedeva anche l'installazione di un sistema di riprap dall'edificio di trattamento verso l'acqua per proteggere l'impianto di filtraggio dell'acqua dall'azione delle onde e miglioramenti alle pareti esterne.

- **East End Park, Cape Vincent, 3.237.600 dollari:** Ripetute inondazioni hanno danneggiato l'East End Park lasciando il marciapiede, il prato e la diga dilavati e distorti. Il muro indebolito era maggiormente a rischio di deterioramento a causa dell'azione futura delle onde e rappresenta un pericolo per il pubblico. Le misure di resilienza implementate includevano la sostituzione del marciapiede, il rinforzo e la riparazione della diga marittima, l'installazione di un piazzale in pietra di cava, nonché la costruzione di un muro di separazione galleggiante. Inoltre, è stato installato un grande bacino galleggiante per navi.
- **Rampa per il varo di barche di proprietà municipale, Cape Vincent, 50.000 dollari:** Il dilavamento all'estremità della rampa per barche di proprietà del villaggio e il danneggiamento del paraurti in legno della rampa hanno creato un pericolo per i diportisti che accedevano alla rampa per il varo. Il progetto prevedeva il riempimento all'estremità della rampa e la sostituzione del paraurti in legno con uno in cemento.
- **Moli per barche di proprietà municipale, Cape Vincent, 50.000 dollari:** Le inondazioni e l'aumento dell'azione delle onde hanno lasciato i moli fissi del villaggio gravemente danneggiati e inutilizzabili. Per ripristinare l'uso pubblico, le banchine fisse esistenti per le barche sono state rimosse e sostituite con banchine galleggianti in materiale composito con struttura in alluminio. Inoltre è stato rimosso il basamento esistente ammalorato ed è stato installato un nuovo attenuatore d'onda galleggiante in alluminio e cemento al posto del vecchio basamento.

**Il segretario di Stato dello Stato di New York Robert J. Rodriguez ha dichiarato:**

"Le nostre comunità costiere fanno affidamento su corsi d'acqua accessibili per migliorare la qualità della vita dei residenti e per far crescere l'economia del turismo locale attraverso la presenza di visitatori. Attraverso il programma REDI del nostro Stato, le infrastrutture pubbliche critiche nei villaggi di Alexandria Bay e Cape Vincent sono state riparate e migliorate per rafforzarle in caso di futuri eventi alluvionali. Attraverso questi investimenti strategici, residenti e visitatori possono continuare ad avere accesso alle opportunità ricreative pubbliche lungo la costa che rendono queste comunità luoghi ideali in cui vivere e lavorare e da visitare".

**Il commissario del Dipartimento per la tutela dell'ambiente (Department of Environmental Conservation, DEC) dello Stato di New York, ha dichiarato:** "Il DEC continua a lavorare a stretto contatto con le comunità lungo le sponde del Lago Ontario e del fiume San Lorenzo per portare avanti il programma REDI. Con il sostegno della governatrice Hochul e la collaborazione di agenzie partner e funzionari eletti locali, REDI sta aiutando a proteggere case, habitat, aziende e beni municipali critici come parchi, infrastrutture idriche e strade da future inondazioni e condizioni meteorologiche estreme. I progetti Alexandria Bay e Cape Vincent annunciati oggi miglioreranno la resilienza dei villaggi e della regione per le generazioni a venire e sono una testimonianza del continuo impegno di New York nel ricostruire le nostre comunità costiere di nuovo migliori e più forti".

**La presidentessa, amministratrice delegata, commissaria dell'Empire State Development e copresidente della Commissione REDI, Hope Knight, ha dichiarato:** "I miglioramenti comunitari come quelli recentemente completati nei villaggi di Alexandria Bay e Cape Vincent contribuiscono notevolmente ad attirare più visitatori sul lungomare, con il risultato di un futuro economico più luminoso per la regione. Cape Vincent e Alexandria Bay sono due delle numerose località che stanno beneficiando di progetti di miglioramento di successo implementati dalla Commissione REDI della governatrice Hochul, e molte altre sono ancora in corso".

**Il presidente e amministratore delegato della New York Power Authority e Commissario REDI della contea di Jefferson, Justin E. Driscoll, ha dichiarato:** "È entusiasmante vedere così tanti progetti del programma REDI di New York realizzarsi questo autunno. Gli investimenti effettuati dalla Commissione REDI lungo le rive del fiume San Lorenzo e del lago Ontario hanno prodotto numerosi benefici che proteggeranno le nostre comunità e sosterranno il turismo e lo sviluppo economico negli anni a venire. I progetti annunciati oggi forniranno la protezione necessaria dagli eventi meteorologici e nuove opportunità per residenti e turisti di godersi la regione".

**La presidentessa e amministratrice delegata della Società per le strutture ambientali dello Stato di New York (New State Environmental Facilities Corporation), Maureen A. Coleman, ha dichiarato:** "L'annuncio di oggi è la prova dell'impegno della governatrice Hochul nel fornire soluzioni reali che consentano alle comunità costiere di crescere, prosperare e resilienza di fronte ai cambiamenti climatici e alle condizioni meteorologiche estreme. L'EFC è lieta di aver partecipato con Alexandria Bay e i partner statali al programma REDI, in particolare per portare a termine il progetto critico di mitigazione delle inondazioni presso l'impianto di trattamento dell'acqua potabile del villaggio."

**Il senatore dello stato Mark Walczyk ha dichiarato:** "Investire in centri catalizzatori del turismo come Alexandria Bay e Cape Vincent rappresenta un impegno importante per la contea di Jefferson e il 49° distretto del Senato. Gli adeguamenti alle infrastrutture chiave aiutano a garantire che il Front Yard of America rimanga bello e resiliente."

**Il membro dell'Assemblea Scott Gray ha dichiarato:** "Cape Vincent e Alexandria Bay stanno completando quasi 7 milioni di dollari in progetti progettati e realizzati per una resilienza eccezionale! Il completamento di questi progetti dimostra l'impegno della governatrice Hochul e dello Stato di New York a salvaguardare la comunità. Con gli ultimi investimenti nei villaggi, si può continuare a migliorare la sicurezza e l'accessibilità per residenti e visitatori. La commissione REDI è dedicata alla resilienza e al rafforzamento della crescita economica. Ben fatto, Cape Vincent e Alexandria Bay!"

**Il presidente della contea di Jefferson, William Johnson, ha dichiarato:** "La contea di Jefferson, così come l'intera regione, ha avvertito il beneficio della collaborazione tra governo statale e locale. Attraverso il programma REDI e le partnership che ha creato, lungo le nostre coste sono stati completati progetti vitali di mitigazione delle inondazioni che sicuramente andranno a beneficio delle comunità, come Alex Bay e Cape Vincent, per le generazioni a venire. Garantendo che le infrastrutture pubbliche siano protette e che gli spazi ricreativi rimangano aperti e accessibili, lo Stato di New York ha mantenuto la sua promessa di aiutare a preparare la regione per condizioni meteorologiche estreme e di sostenere le economie locali".

**Il sindaco di Alexandria Bay, Steven Jarvis, ha dichiarato:** "Lavorare ai progetti REDI è stata un'esperienza entusiasmante e ringraziamo lo Stato di New York per averci accompagnato in questo viaggio e per la loro forte partnership. I progetti completati sono apprezzati da tutti, dai residenti ai turisti, la trasformazione ha ricevuto grandi elogi."

**Il sindaco di Cape Vincent Jerry Golden ha dichiarato:** "Il villaggio è estremamente grato per l'impegno dello Stato di New York nei confronti di Cape Vincent in seguito alla terribile inondazione subita nel 2019. Il lavoro non avrebbe potuto essere completato senza la collaborazione con lo Stato e l'assistenza del personale dell'agenzia statale che ci ha aiutato a portare questi progetti dalla progettazione, alla costruzione, fino al completamento".

Per far fronte al peggiorare dell'andamento delle inondazioni lungo le rive del lago Ontario e del fiume San Lorenzo, lo Stato di New York ha istituito la REDI per aumentare la resilienza delle comunità costiere e favorire lo sviluppo economico della regione. Sono stati costituiti cinque Comitati regionali per la pianificazione della REDI (REDI Regional Planning Committees), formati da rappresentanti di otto contee (Niagara e Orleans, Monroe, Wayne, Cayuga e Oswego e Jefferson e St. Lawrence) per individuare le priorità locali, le infrastrutture e altre realtà a rischio e le problematiche di pubblica sicurezza. Attraverso REDI, lo Stato ha stanziato fino a 300 milioni di dollari a beneficio delle comunità e per migliorare la resilienza nelle regioni lungo il Lago Ontario e il fiume San Lorenzo.

Dall'avvio del programma REDI nella primavera del 2019 sono stati finanziati ed avviati 134 progetti REDI a livello locale e regionale, di cui 28 attualmente nella fase di progetto, 35 in quella di costruzione e 71 completati.

La città di Alexandria ha inoltre ricevuto 618.000 dollari attraverso una sovvenzione del Fondo di protezione ambientale (Environmental Protection Fund, EPF) amministrata dal Programma di rivitalizzazione del litorale locale (Local Waterfront Revitalization Program, LWRP) del Dipartimento di Stato (Department of State, DOS), che integrerà questi progetti REDI. Collaborando con Alexandria Bay, i comuni hanno progettato e installato adeguamenti dell'assetto stradale lungo diverse strade e Captain Thomson Park che contribuiranno a creare collegamenti invitanti e sicuri da e verso il lungomare e il centro del villaggio. Le migliorie includono riparazioni dei marciapiedi, panchine, luci, contenitori per i rifiuti e portabiciclette. Sono state apportate riparazioni e migliorie anche a due banchine e motoscafi di proprietà pubblica situate in Holland Street e Crossman Street, che miglioreranno le infrastrutture vecchie e degradate. Nel loro complesso, questi progetti collegheranno ulteriormente il centro del villaggio al nuovo Riverwalk, facilitando lo sviluppo a basso impatto e migliorando l'accesso al fiume, la pedonabilità e i servizi per residenti, imprenditori e turisti.

Il DOS ha lavorato con il villaggio e la città di Cape Vincent per decenni con il loro originale Programma di rivitalizzazione del litorale locale (LWRP), ricevendo l'approvazione del Segretario di Stato e della National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) nel 1988. Nel corso degli anni il villaggio e la città hanno ricevuto oltre 1,7 milioni di dollari dalla LWRP per migliorare, potenziare e proteggere il proprio litorale. Sono in corso sforzi di collaborazione per l'aggiornamento e la stesura di una LWRP congiunta per città e villaggi. Questo rapporto di lunga data è continuato con il villaggio di Cape Vincent, in collaborazione con la città di Cape Vincent, che ha fatto fronte ai danni sul lato terrestre dell'East End Park, integrando il progetto finanziato da REDI. Gli scopi e gli obiettivi erano incentrati sul ripristino delle infrastrutture lungo la costa del parco per uso pubblico e sul miglioramento delle opportunità che il parco e il lungofiume offrono a visitatori, eventi e venditori/luoghi migliorando i marciapiedi e affrontando il drenaggio. Gli sforzi mirano ad attirare eventi più grandi, aumentando il turismo complessivo e l'accesso pubblico al litorale, i servizi per i diportisti e aumentando la resilienza.

Per ulteriori informazioni e per conoscere i dettagli dei progetti e i dati della REDI, fare clic [qui](#).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)